



## Gemeente Enschede, verkeersbesluit, het invoeren van éénrichtingsverkeer in de Javastraat (tussen de Floresstraat en Brinkstraat)

Gemeente  Enschede

Datum: 18 februari 2016

Kenmerk: V-2016-0637

### Burgemeester en Wethouders van Enschede

#### Gelet op

Het bepaalde in artikel 18, eerste lid, onderdeel d van de Wegenverkeerswet 1994 (WVW), waarbij hun college bevoegd is verklaard tot het nemen, wijzigen en intrekken van besluiten en maatregelen als bedoeld in artikel 15 van de WVW;

#### Overwegende:

##### Vereiste van besluit

Op grond van artikel 15, eerste lid, van de Wegenverkeerswet 1994 moet een verkeersbesluit worden genomen voor de plaatsing of verwijdering van de in artikel 12 van het Besluit administratieve bepalingen inzake het wegverkeer genoemde verkeerstekens, alsmede voor onderborden voor zover daardoor een gebod of verbod ontstaat of wordt gewijzigd.

##### Belangenafweging en motivering

Uit het oogpunt van het verzekeren van de veiligheid op de weg, het beschermen van weggebruikers en passagiers en het in stand houden van de weg, het waarborgen van de bruikbaarheid daarvan en het voorkomen of beperken van door het verkeer veroorzaakte aantasting van het karakter of van de functie van objecten of gebieden is het gewenst om ,

Eénrichtingsverkeer in te voeren op de Javastraat (tussen de Floresstraat en de Brinkstraat), inrijdend vanaf de Floresstraat, voor al het verkeer met uitzondering van fietsers en bromfietsers door het plaatsen van verkeersborden C2 en C3 voorzien van onderbord OB04.

##### Overwegingen

In het kader van de realisatie van de derde ingang naar de Van Heek parkeergarage is afgesproken dat er een wijkverkeersplan opgesteld wordt. Dit wijkverkeersplan is door de werkgroep "Wijkverkeersplan Hogeland-Noord / Getfert-Perik" opgesteld in samenwerking met een externe verkeerskundige. Uit dit wijkverkeersplan zijn diverse maatregelen gekomen om de leefbaarheid in de wijk te vergroten. Dit plan is breed gecommuniceerd binnen de wijk. Iedereen heeft hier over mee mogen praten. De gemeenteraad van Enschede heeft in oktober 2015 besloten en opdracht gegeven om de maatregelen uit het wijkverkeersplan Hogeland-Noord/Getfert-Perik verder uit te werken en uit te voeren.

Het plan zal eerst als proef uitgevoerd worden. Hierdoor blijft de mogelijkheid bestaan om te besluiten om deze maatregel terug te draaien.

Het doorgaand (brom)fietsverkeer zal niet gehinderd worden.

Overeenkomstig artikel 24 van het Besluit administratieve bepalingen inzake het wegverkeer heeft overleg plaatsgevonden met de verkeersadviseur van politie-eenheid Oost Nederland, district Twente. Hij bracht hierover d.d. 22 januari 2016 een positief advies uit. Ook de Brandweer heeft positief geadviseerd op 3 februari 2016.

#### Besluit

Op grond van vorenstaande overwegingen besluiten burgemeester en wethouders om éénrichtingsverkeer in te voeren op de Ceramstraat, inrijdend vanaf de Hogelandsingel, voor al het verkeer met uitzon-



dering van fietsers en bromfietzers, door het plaatsen van verkeersborden C2 en C3 voorzien van onderbord OB04.

### **Bezwaar**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan iedereen wiens belang rechtstreeks bij een besluit is betrokken, hiertegen een met redenen omkleed bezwaarschrift indienen. Dit moet dan gebeuren binnen zes weken na de dag waarop burgemeester en wethouders het besluit hebben verzonden.

Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Burgemeester en Wethouders, Commissie Bezwaarschriften, Postbus 20, 7500 AA te Enschede en moet de volgende elementen bevatten:

- uw naam en adres;
- de datum waarop u het bezwaarschrift schrijft;
- een omschrijving van het besluit waar het bezwaar tegen is gericht;
- de reden waarom u het er niet mee eens bent;
- uw handtekening;
- kopie van dit besluit

Het maken van bezwaar schorst niet de werking van dit besluit.

Aldus vastgesteld op 18 februari 2016

Burgemeester en Wethouders van Enschede,

namens dezen,

G.van Buren,

hoofd afdeling Vergunningen

Bijlage:

-bebordingsplan

In afschrift aan:

-Afdeling Verkeer, C. ter Braack